

Наука и техника 7

Голик В.И., Заалишвили В.Б., Дмитрак Ю.В., Габараев О.З. 7

Повышение безопасности труда по пылевому фактору при подземной
добыче урана

Гладков А.Ю., Бершадский И.А., Якимишина В.В. 13

Использование методов расчетной оценки искробезопасности для
источников питания с опережающим отключением

Шебеко А.Ю. 20

О возможности снижения взрывоопасности газовых смесей путем
применения фторированных флегматизаторов

Проблемы, суждения 26

Белов П.Г. 26

Априорная оценка и снижение риска аварии гидротехнического
сооружения на основе моделирования

Корнеева Я.А., Симонова Н.Н., Прялухин Е.М. 35

Оценка дискомфорта неблагоприятных факторов среды для вахтовых
работников на юге России

Голофаст С.Л. 42

Влияние статистического разброса предела текучести трубной стали
марки 17Г1С на прочностную надежность магистральных газопроводов

Кузнецов А.М. 48

Ответственность владельца и предприятия, эксплуатирующего опасный
производственный объект, как участников экспертизы
промышленной безопасности

Климова И.В., Смирнов Ю.Г., Фатхутдинов Р.И. 54

Применение методов нечеткого моделирования для оценки эффективности
производственного контроля

Обеспечение безопасности 60

Карабанов Ю.Ф., Печёркин А.С., Ткаченко В.А., Сидоров В.И. 60

Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов

Кузнецов Ю.Н., Чернышов А.В. 70

Анализ превентивных способов воздействия на горный массив
при интенсивной разработке угольных месторождений подземным способом

Ишкильдин Р.Р., Коротченко А.Ю., Дикамов Д.В., Мурзагалин А.Т.,

Четин Д.А., Воронова Ю.А. 76

Методика применения информационных технологий повышения
компетентности работников как механизм обеспечения безопасной
эксплуатации нефтегазовых месторождений

Васильев Г.Г., Леонович И.А., Латифов К.А. 84

О методологии риск-ориентированного нормирования параметров
безопасности при проектировании и сооружении газонефтепроводов

Общественный совет при Ростехнадзоре 91

Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре 91